(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

N° d'enregistrement national:

91 02487

(51) Int Cl⁵ : A 01 B 61/00; A 01 M 7/00, 9/00; A 01 C 15/00

12 DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

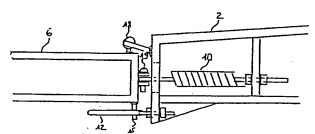
A1

- (22) Date de dépôt : 01.03.91.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): AGRO-ELECTRONIQUE FRANCE (SARL) — FR.
- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 04.09.92 Bulletin 92/36.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche: Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73) Titulaire(s) :
- 74 Mandataire : Gentet Clément.

(72) Inventeur(s) : Auberge Patrick.

- (54) Dispositif de sécurité mécanique d'extrémité de rampe de distribution de produits liquides ou en poudre pour machines agricoles.
- (57) Dispositif de sécurité mécanique d'extrémité de rampe de distribution de produits liquides ou en poudre pour machines agricolesqui comporte une articulation comprenant une rotule (18) située en son point haut, un ressort réglable en tension (10) en sa partie médiane et un rail de guidage (12) et deux ergots (15, 17) en sa partie inférieure. Lorsque l'extrémité (6, 8) de la rampe rencontre un obstacle, celle-ci peut se déplacer horizontalement dans les deux sens avec une incidence verticale vers le haut ou de déplacer totalement à la verticale vers le haut. L'extrémité (6, 8) est rappelée par le ressort (10) et par son propre poids en position initiale l'obstacle passé.



FR 2 673 355 - A1



La présente invention concerne une rampe de distribution de produits liquides ou en poudre pour machines agricoles.

L'objet de la présente invention est plus préciséement un dispositif de sécurité destiné à protéger l'extrémité de la rampe.

L'ensemble de cette rampe de distribution est constitué d'un élément central et de deux bras latéraux qui peuvent être repliés le long de la machine.

En position de travail, les bras sont dépliés et, lors des mouvements de la machine, les extrémités des bras peuvent rencontrer des obstacl divers ou toucher le sol ce qui entraîne des ruptures ou des déformations s toute la longueur du bras.

Les dispositifs de sécurité connus permettent l'effacement de l'ex trémité sur l'obstacle et son rappel par un ressort. L'effacement se fait dans un seul sens, vers l'arrière. D'autres dispositifs permettent l'effacement vers l'arrière et vers l'avant. Pendant les déplacements de la machi les inégalités du terrain entraînent des oscillations de la rampe qui se ré percutent sur l'extrémité rendue mobile par le dispositif de sécurité et celle-ci peut fouetter ce qui occasionne des irrégularités d'épandage préjudiciables au rendement des cultures. Aucun dispositif connu assure une sé curité, à la fois en cas d'obstacle à l'avant, à l'arrière et quand l'extré mité de la rampe touche le sol.

Le but de la présente invention est de proposer un dispositif de sécurité agissant par effacement dans trois dimensions dans l'espace, pour des obstacles surgissant à l'avant, à l'arrière ou en-dessous de la rampe, avec rappel automatique à la position initiale.

Selon le mode de réalisation de l'invention, le dispositif de sécu rité mécanique comporte une liaison articulée entre la partie fixe et la partie mobile du bras de la rampe.

Cette liaison est assurée par une rotule, point d'articulation com mun aux deux éléments, un rail et deux ergots assurant le maintien et le guidage de la partie mobile pendant son effacement et son rappel, et un res sort pour le maintien et le rappel de la partie mobile.

L'ensemble de ces éléments, rotule, rail, ergots et ressort permet lors de la rencontre avec un obstacle latéral, un effacement avec une incidence vers le haut. Cela est particulièrement important et évite les coups

10

5

15

.20

25

30

de fouet des extrémités pendant le travail, celles-ci étant sollicitées en permanence vers le bas du fait de leur propre poids, ce qui renforce l'action du ressort. Lors d'un contact avec le sol, l'extrémité mobile s'efface vers le haut puis revient en position normale toujours grâce à l'action du rail et du ressort.

Le rail de guidage a une forme appropriée au débattement désiré de l'extrémité mobile.

Le ressort de rappel est réglable en tension pour s'adapter à toutes les conditions rencontrées.

10

15

20

5

L'invention est illustrée sans être aucunement limitée par les descriptions qui suivent, faites en regard des dessins annexés sur lesquels : - la figure 1 est une vue schématique de l'ensemble d'une rampe de distribu-

- la figure 2 est une vue de dessus de la figure 1.

tion de produits pour machines agricoles.

- la figure 3 est une vue de détail de la figure 1.
- la figure 4 est une vue de dessous de la figure 3.

Le dispositif de sécurité mécanique d'extrémité de rampe selon l'invention se rapporte à un ensemble constitué de plusieurs éléments.

Dans le mode de réalisation représenté figures 1 et 2 les éléments latéraux 2 et 4 s'articulent autour d'un élément central 1 aux points 3, 5, 7 et 9.

Les extrémités 6 et 8 sont effaçables et leurs articulations 11 et 13 comportent le dispositif de sécurité mécanique.

Les figures 3 et 4 représentent le détail d'un mode de réalisation de l'une des articulations 11 ou 13.

25

Un ressort 10 est fixé à une extrémité de façon rigide et réglable sur l'élément 2 et raccordé à l'autre extrémité sur l'élément 6 par une goupille 1
Un rail de guidage 12 est solidaire de l'élément 2,

son profil formant deux gorges 14 et 16 dans lesquelles, au repos, viennent se placer deux ergots 15 et 17 solidaires de l'élément 6. Une rotule 18 est solidaire des éléments 2 et 6.

En position de repos = position de travail, l'élément d'extrémité 6 articulé sur la rotule 18, exerce, du fait de son poids, un appui des ergots 15 et 17, en fond de gorges 14 et 16 du rail de guidage 12, appui augmenté de l'effort de bandage du ressort 10.

Lorsque l'extrémité 6 heurte un obstacle, quele soit le sens

35

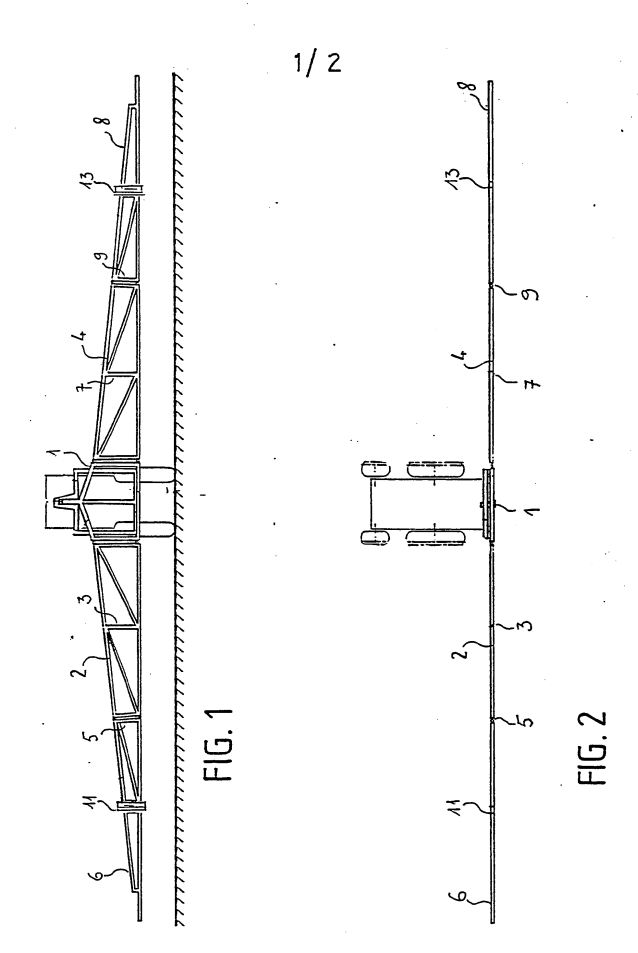
d'avancement, celle-ci a à la fois un mouvement latéral et vers le haut. L'obstacle passé, elle revient à son point initial.

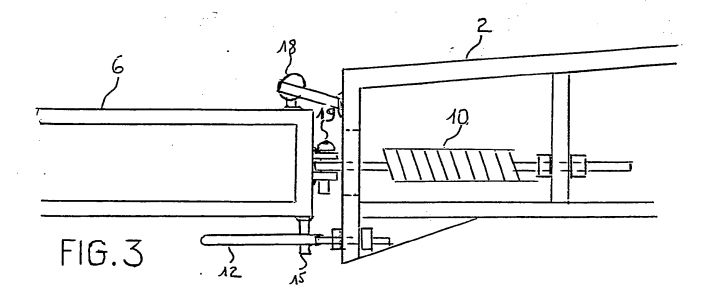
Lorque l'élément 2 s'incline jusqu'à toucher le sol, l'extrémité 6 monte verticalement puis revient en positi n initiale lorsque l'élément 2 reprend sa position horizontale.

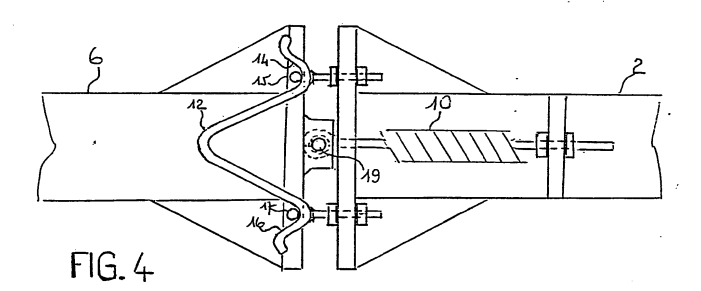
Le signes de référence insérés après les caractéristiques techniques mentionnées ont pour seul but de faciliter la compréhension de ces dernières et n'en limitent aucunement la portée.

1. Dispositif de sécurité mécanique d'extrémité de rampe de distribution de produits liquides ou en poudre pour machines agricoles comportant des extrémités articulées (6,8) solidaires d'éléments de rampes (2,4) par une rotule (18), un rail de guidage (12), des ergots (15,17) et un ressort de rappel (10), caractérisé en ce que les éléments articulés (6,8) peuvent, au contact d'un obstacle, s'effacer latéralement ou vers le haut et, l'obstacle passé, revenir à leur position initiale sous l'effet du ressort de rappel (18) et guidé par le rail de guidage (12) et les ergots (15,17).

2. Dispositif de sécurité selon la revendication 1 caractérisé en en ce que le rail de guidage (12) destiné à assurer un mouvement latéral et vertical du bas vers le haut a une configuration avec deux gorges (14,:







Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9102487 FA 455672

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			Revendications		
Catégorie	Citation du document avec indication, des parties pertinentes	en cas de besoin,	de la demande examinée		
х	US-A-2 728 594 (R.F.BROYHILL) * colonne 2, ligne 18 - ligne 5	50: figures *	1,2		
A	FR-A-2 513 843 (J.P. BACHOUX)		1,2	•	
	* le document en entier *		·		
^	EP-A-0 388 995 (AMAZONEN-WERKE * colonne 6, ligne 11 - ligne 4		1		
Α	FR-A-1 024 295 (H.D. HUDSON MAN COMPANY)	NUFACTURING			
			·		
	•				
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)	
				A01M	
	•				
				·	
	•				
	-		,		
	Date	d'achèvement de la recherche		Examinateur	
24		24 OCTOBRE 1991	!		
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A: pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général		E : document de breve à la date de dépôt de dépôt ou qu'à u D : cité dans la demai	T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons		
ou arriere-pian technologique general O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		& : membre de la même famille, document correspondant			